Déclaration des Performances

Denver-CRP-2014/11/05-FR



PRODUIT

Type produit Cheminée avec insert acier Désignation type Denver avec N-36A insert

Identification produit Voir la plaque du numéro de série sur le produit

Utilisation prévue Chauffage de pièces dans des bâtiments à usage résidentiel

Combustible Bois

FABRICANT

Nom Nordpeis AS

Adresse Gjellebekkstubben 11 3424 Lierskogen, Norvège

POINTS IMPORTANTS

Selon le système d'évaluation et la vérification de la

constance des performances

Système 3

Directive EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007 Norme Institut ayant effectué les tests Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 a vérifié les performances déclarées et émis

un rapport de test n°. RRF- 40 14 3743

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Caractéristiques essentielles	Performances			Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1 WT			
Distances minimales par rapport aux matériaux				
combustibles				
Risque de chute de braises	Approuvé			
Émissions provenant de la combustion :				
Monoxyde de carbone à 13 % d'O ₂	CO =	0,09	% vol.	
Oxyde d'azote NOx à 13 % d'O ₂	NOx =	114	mg/m ³	
Gaz carbonique organique à 13 % d'O ₂	GCO =	94	mg/m ³	
Matières Particulaires à 13 % d'O ₂	PM =	28	mg/m³	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Température de surface	Approuvée			A2.2004) AC.2007
Nettoyabilité	Approuvée			
Résistance mécanique	Approuvée			
Dégagement de substances dangereuses	Approuvée			
Puissance nominale	P =	7,0	kW	
Température des gaz de combustion à puissance nominale	t _a =	286	°C	
Rendement énergétique	η=	78,0	%	

La personne ci-dessous soussignée est responsable de la fabrication du produit et de la conformité aux performances déclarée:

Stian Varre, CEO Nordpeis AS